

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОЛНЫЙ

Дата сдачи анализа: **29.04.2019**
 Дата проведения анализа: **29.04.2019**
 Владелец животного: **Сабитова**
 Название клиники: **ВИВА**
 Лечащий врач: **Врач не указан**
 Материал: **Кровь**

Направление: **k217961_240098_290419_311286**
 Животное: **Собака**
 Порода: **Метис**
 Возраст: **0 лет 0 месяцев**
 Кличка: **Мотя**
 Пол: **Ж**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (Ht)	53.3		38-55	%
Гемоглобин (Hb)	189		130-180	г/л
Эритроциты (RBC)	7,70		5,6-8	x10 ¹² /л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	24.5		21-27	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	35.5		33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	69,2		60-75	мкм ³ (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,2		11,9-16	%
СОЭ (ESR)	1		0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	11,8		6-16	x10 ⁹ /л
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	11.8		6-16	x10 ⁹ /л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10 ⁹ /л		
Нейтрофильные миелоциты	0	0.0	0	x10 ⁹ /л
Нейтрофильные метамиелоциты	0	0.0	0	x10 ⁹ /л
Палочкоядерные нейтрофилы	0	0.0	0-0,30	x10 ⁹ /л
Сегментоядерные нейтрофилы	81	9.6	3,60-11,20	x10 ⁹ /л
Эозинофилы	0	0.0	0-0,80	x10 ⁹ /л
Моноциты	4	0.5	0,12-1,12	x10 ⁹ /л
Базофилы	0	0.0	0-0,16	x10 ⁹ /л
Лимфоциты	15	1.8	0,72-4,8	x10 ⁹ /л
Другое	0	0.0	0	x10 ⁹ /л
Тромбоциты (PLT)	176		160-550	x10 ⁹ /л

При оценке лейкоцитарной формулы вначале необходимо обратить внимание на общее количество лейкоцитов. Затем обратить внимание на абсолютные числа в лейкоформуле. Процентное содержание используется только для подсчета абсолютных чисел, так как сами по себе процентные значения могут вводить в заблуждение.

Исследование провёл: Новоселов А. В.